PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	1°0 FEB 2025
WIPO	OCT

出願人又は代理人 の書類記号 PA5205PCT	今後の手続きに	ついては、様式PCT.	/IPEA/416	を参照する	ること。
国際出願番号 PCT/JP03/16045	国際出願日 (日.月.年) 1	5. 12. 03	優先日 (日.月.年) 24	4. 02.	. 03
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B41J2/21, B4	1 Ј 2 9/3 8,	B41L13/00			
出願人(氏名又は名称) 理想科学工業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査	至機関で作成された国際 □る。	奈予備審査報告である	ò.	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3 ~-	ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a 開属書類は全部で	ている。 ページでぁ	ා ක.			
□ 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又 CT規則70.16及7	はこの国際予備審査機 び実施細則第607号	後関が認めた訂正を含 参照)	む明細律	外、請求の範
	たように、出願時 差替え用紙 [「]	における国際出願の開	「示の範囲を超えた補	正を含む	きものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子媒体の	の種類、 列表に関	数を示す)。 関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 含む。 ,			,	
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又 第 IV 欄 発明の単一性の欠 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) けるための文献及 第 VI欄 ある種の引用文献 第 WI欄 国際出願の不備 第 WI欄 国際出願に対する 	は産業上の利用で 如 こ規定する新規性 び説明		·		それを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 07.10.2004		国際予備審査報告を25.0	作成した日 . 1. 2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	·····································	特許庁審査官(権限・ 畑井 順一	のある職員)	2 P	8 9 0 6

電話番号 03-3581-1101 内線 6569

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16045

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願	の言語を基礎とした。
この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT1) た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付	4条)の規定に基づく命令に応答するために提出さ♪ していない。)
× 出願時の国際出願書類	,
明細書	
第 ページ*	
第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	•
第 項、 出願時に提出 第 項、 出願時に提出	されたもの
7;	その規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	
	されたもの
第 ページ/図*、	竹りで国際ア頒番登機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
・ 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ
□ 請求の範囲 第 □ □ 図面 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	項
■ 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
・ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつり えてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超のとして作成した。(BCT##!/70.04.)
□ 明細書 第	ページ
□ 請求の範囲 第	項
配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
回 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. に該当する場合、その田糾に **・** ・・・	
4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることが	ある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16045

それを裏付ける文献及び 1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1 - 6</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	有 新

文献及び説明 (PCT規則70.7)

JP 04-133746 A (キャノン株式会社) 07.05.1992, (ファミリーなし)

JP 2002-234156 A (キャノン株式会社) 20.08.2002, (ファミリーなし)

本願請求項1記載の「前記消耗品の記憶手段から読み取られた識別情報が不適合品であることを示す情報である場合には、前記制御情報入力手段により入力された制御情報に基づいて前記制御対象の動作を制御する」点に関する先行技術文献は発見できなかったので、本願請求項1-6に係る発明は新規性・進歩性を有するものと認められる。